

О РАСЧЕТЕ ОБЪЕМА БЕСПОВТОРНОЙ ВЫБОРКИ

¹Кожина О.С., ²Пигнастый О.М.¹Харьковский Национальный медицинский университет²Национальный технический университет

«Харьковский политехнический институт», г. Харьков

В случае бесповторного метода выбора элементов объема n , взятых из общей совокупности N для обследования, общее число возможных выборок определяется комбинаторной формулой $C_N^n = N! / ((N-n)!n!)$. Выборочное среднее \bar{y}_w случайной величины Y_w есть несмещенная оценка среднего значения \bar{y} для совокупности Y :

$$M[Y_w] = \frac{\sum_{w=1}^{C_N^n} y_w}{C_N^n} = \frac{\sum_{w=1}^{C_N^n} \sum_{i=1}^n y_i}{nC_N^n} = \frac{\sum_{w=1}^{C_N^n} \sum_{i=1}^n y_i}{nN! / ((N-n)!n!)} , \quad y_w = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i , \quad \bar{y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N y_i \quad (1)$$

Непосредственная подстановка y_w в (1) позволяет получить соотношение

$$M[Y] = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N y_i , \quad M[Y] = M[Y_w] . \quad (2)$$

Дисперсия случайной величины Y_w определяется выражением

$$M[(Y_w - \bar{y})^2] = \sum_{w=1}^{C_N^n} (y_w - \bar{y})^2 / C_N^n . \quad (3)$$

Подставляя y_w в (3), запишем

$$M[(Y_w - \bar{y})^2] = \frac{N-n}{nN(N-1)} \sum_{i=1}^N (y_i - \bar{y})^2 = \frac{N-n}{n(N-1)} D(Y) = \frac{N-n}{n(N-1)} \sigma^2(Y) , \quad D(y) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (y_i - \bar{y})^2 , \quad (4)$$

$$\text{откуда} \quad \sigma^2(Y_w) = \frac{N-n}{n(N-1)} \sigma^2(Y) . \quad (5)$$

Пусть вероятность неравенства $|Y_w - \bar{y}| < \Delta$ определена и равна γ

$$P(|Y_w - \bar{y}| < \Delta) = 2\Phi\left(\frac{\Delta}{\sigma(Y_w)}\right) = 2\Phi(t) = \gamma , \quad \Delta = t\sigma(Y_w) , \quad \Phi(t) - \text{функция Лапласа.}$$

Используя (5), получим $\Delta = t\sigma(Y_w) = t\sigma(Y) \sqrt{\frac{N-n}{n(N-1)}}$, откуда следует

$$\Delta^2 = t^2 \sigma^2(Y) \frac{N-n}{n(N-1)} \Rightarrow \Delta^2 n(N-1) = t^2 \sigma^2(Y) N - t^2 \sigma^2(Y) n \Rightarrow n \cdot (\Delta^2 (N-1) + t^2 \sigma^2(Y)) = t^2 \sigma^2(Y) N ,$$

$$n = \frac{t^2 \sigma^2(Y) N}{\Delta^2 (N-1) + t^2 \sigma^2(Y)} \quad (6)$$

Если случайная величина Y имеет биномиальное распределение с математическим ожиданием $M[Y] = p$ и дисперсией $D(Y) = \sigma^2(Y) = pq$, $p + q = 1$, то выражение (6) принимает вид:

$$n = \frac{t^2 N p q}{\Delta^2 (N-1) + t^2 p q} , \quad \text{или} \quad n = \frac{t^2 N p q}{\Delta^2 N + t^2 p q} \quad \text{при} \quad N \gg 1 \quad (7)$$